## LISTE

# TRAVAUX SCIENTIFIQUES

I. Ed. RETTERER

#### PARIS

GUILLARD, AILLAUD & C\*\*, LIBRAIRES-ÉDITEURS,
47, RUE SAINT-ANDRÉ-DES-ARTS, 47

1889

SLOOME CHARL

#### Titres.

- Docteur en médecine, 1878.
- Lauréut de la Faculté de Médecine de Nancy, 1878.
- Préparateur à la Chaîre d'anatomie comparée du Muséum, 1880-1882.
- Attaché à la mission scientifique de M. le professeur Pouchet en Laponie, 1884.

   Préparateur du cours d'histologie à la Pâculité de Métreliné de
- Paris, 1883 à 1889.

   Licencié ès-sciences naturelles, Paris 1881.
  - Doctor ès-sciences naturelles, Paris 1885.
  - Membre de la Société de Biologie, 1887.

#### Travaux.

A. -- RECHERCHES SUR L'ANATOMIE ET LE DÉVELOPPEMENT DU SQUELETTE.

4º Contribution à l'étude du développement du squelette des extrémites ches les Mammifères : 170 pages; 2 planches doubles (Journal de l'Asstomie et de la Physiologie, décembre 1884).
2 Le développement du squelette des extrémités et des productions

2º Le development du squesere des extremies et des promicions cornées ches les Mammiferes : 329 pages; 4 planches doubles. Thèse de doctorat ès sciences, Paris 1885. (Citation honorable de l'Institut : Priz Monthyon, 1883).

3º Sur l'origine des éléments constituant le périchondre et le péricoste et sur l'évolution et le rôle de ces membranes (Comptes rendus Soc. de Biolog., 5 février 1886). 4º Sur le mode de développement des cavités articulaires ches les

4° Sur le mode de développement des cavités articulaires chez les Mammifères (Ibid., 12 février 1836).
5° Sur un cas d'appareil hyoïdien ossifié chez l'homme (Ibid., 26 fé-

erier 1886].
6° Sur la constitution et les connexions des divers segments de l'appareil hyoldien (Ibid., 6 mars 1890).

\_\_\_\_

B. — RECHERCRES SUR L'ANATORIE ET LE DÉVELOPPEMENT DES ORIGINES
L'EMPROÎDES.

7º Des glandes et des lymphatiques qui entrent dans la composition de

la hourse de Fahricius (Comptes rendus Acad. des sciences, 16 mai 1885).

8º Sur le développement des glandes vasculaires (16id., 29 juin 1885).

9º Contribution à l'étude du cloaque et de la hourse de Fahricius ches

les Oiseaux : mémoire accompagné de 3 planches (Journal de l'Anat. et de la Physiologie, octobre 1885).

40° Sur le développement des tonsilles chez les Mammifères (Comptes rendus Acad. Sciences, 14 décembre 1885).

44º Disposition et connexions du réseau lymphatique dans les amygdales (Comptes rendus Soc. Biolog., 29 janvier 1885).
49º Évolution et constitution des amygdales chez l'homme (Soc. Biol.

37 nov. (886).

Type commun des amygdales chez les Mammifères (Ibid., 4 décembre 1886).

45° Évolution du système sanguin dans les amygdales (Ibid., 11 décembre 1886).
45° De l'évolution des éléments basilaires dans les épithéliums pavi-

menteux stratifiés (Soc. Biol., 18 décemb. 1886).

49 Origine et évolution des amygdales cher les Mammiferes : deux mémoires accompagnés de 4 planches douhles (Journal de l'Anat. et de la Physicol., janufer-février (1888 et fuillet-août 1888).

C. — RECHIECHES SUR LA STRUCTURE ET LE DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME VASCULAIRE ET DU TESSU ÉRDOTILE.

17º Sur la distribution des fibres élastiques dans les parcis artérielles et veineuses (en collaboration avec M. le professeur Ch. Robin : Journal de l'Anal, et de la Phusiol., mars 1881).

48° Effets de la castration sur l'évolution des tissus péniens chez le chat (Soc. de Biol., 2 auril 1887).

 $19^\circ$ Sur l'origine et l'évolution variable de la charpente qui existe dans le gland des Mammifères (Ibid., 2 juillet 1887).

10 giand des Mammiteres (Ibid., 2 juillet 1887).
20° Note sur le développement du pénis et du squelette du gland chez ostians ronceurs (Ibid., 23 juillet 1887).

21° Texture des tissus érectiles dans les organes d'accouplement chez les Mammifères (1bid., 26 nov. 1887).

#### D. - TENTOLOGIE

22° Note sur un cas d'hypospadias périnée-scrotal chez un chien (en collaboration avec M. Roger : Société Biol., 18 nov. 1887).

29º Anatomie des organes génito-urinaires d'un chien hypospada (en collaboration avec M. Roger (Ibid., 23 juin 1888).

24° Anatomie des organes génito-urinaires d'un chien hypospadé (m collaboration avec M. Roger: Mémoire accompagné d'une planche doublé et 6 dessins dans le texte: Journal de l'anat. et de la Physiol., 1889].

25° Sur un reste de cartilage branchial double et symétrique (én colles boration avec M. Poirier : Soc. Anatomique, 3 mai 1889).

### $E_*$ — візтоловів ет пе́увлорремент. — твонніцив.

20° Des phanères chez les Vertébrés et de leurs tissus producteurs. Mémotre étendu d'histologie comparée avec 20 figures dans le lexus (Biblioth. des Hautes-Éludes, tome XXXIII).

27º Sur la génération des cellules de renouvellement de l'épiderme et des produits épithéliaux (Comptes rendus, Acad. des Sciences, 19 février 1883).
28º Observation de karyokinèse dans l'épiderme des Mammiferes

adultes (en collaboration auc M. Mathias Duval: Soc. Biol., 20 mars 1885).

29 Sur le lieu et le mode de formation du pigment entané chez les
Mammifères (Soc. Biol., 12 mars 1887).

30° Note sur la préparation et le mode d'emploi de la solution de pierohématoxylline (166d., 24 juin 1887).

34° Note sur la technique des fibres-cellules (Ibid., 18 nov. 1878).

32º Note sur la structure de l'iris chez les Mammifères (Ibid., Tavril 1888).
30º Note sur la technique relative à l'extraction des œufs de lapine (Ibid., 19 février 1887).

34º Production du tissu osseux vrai après calcification dans les tendons des oiseaux (Article Os de M. Ch. Robin : Bici. encyclopédique, p. 117). F. — ARTICLES PARUS DANS LE DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE DES SCIENCES MÉDICALES.

35° Embryonnaire. — Embryoplastique. Haptogène. — Hétéroplasie. — Hétérologiée.

Pean (en collaboration avec M. Ch. Robin).

Philébentérisme. — Périoste. — Pigment-fileux. — Plasma. — Plastique. — Protoplasma.

#### Vaisseaux.

36º Dans la Revue des sciences médicales du professeur Hayem : Analyses depuis 1887 d'une série de travaux d'anatomie et d'histologie normales et pathologiques.